



GOBIERNO
DE ESPAÑA

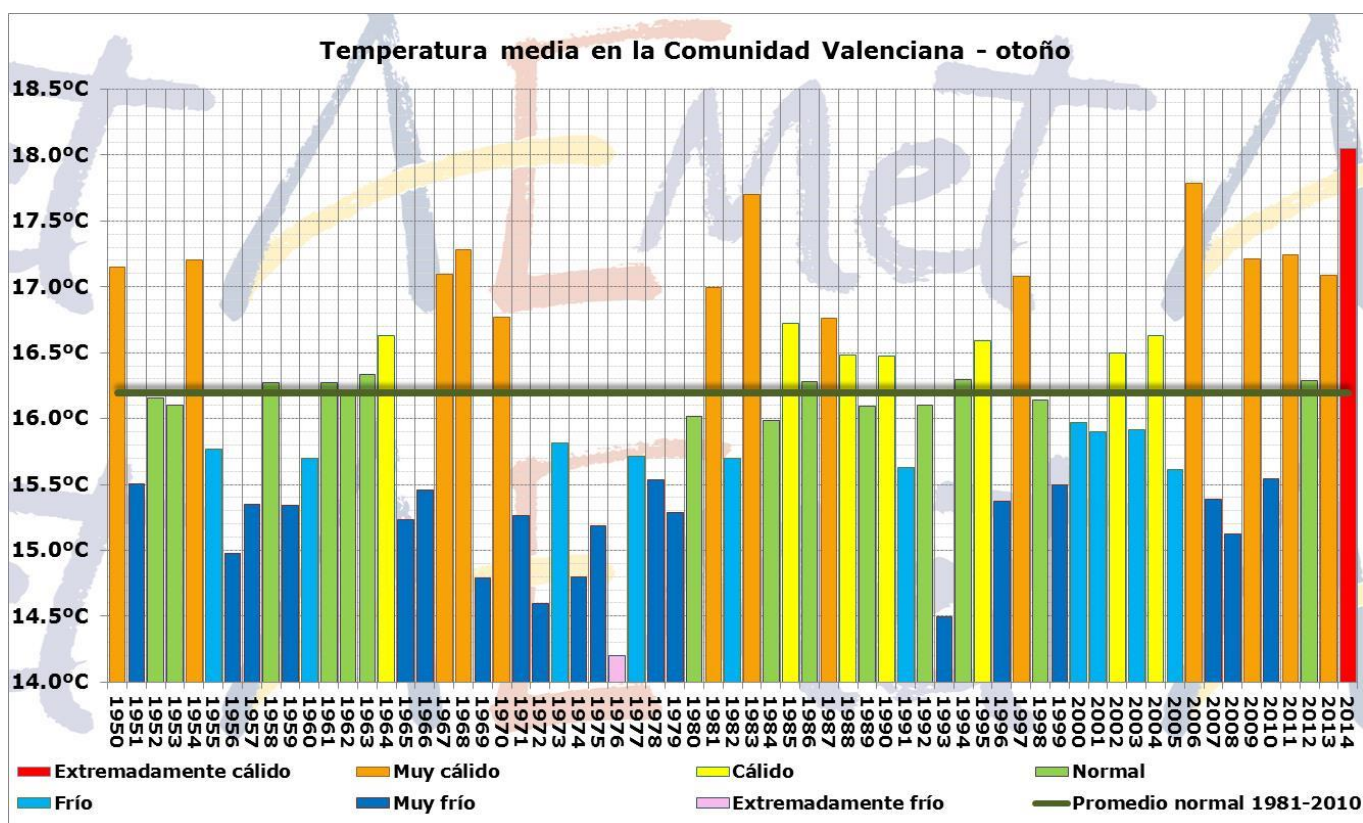
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Delegación Territorial en la
Comunidad Valenciana

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL OTOÑO 2014 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El otoño climático 2014 (meses de septiembre a noviembre) ha sido **extremadamente cálido y normal en precipitaciones** en la Comunidad Valenciana. La precipitación media ha sido 185.3 l/m² que es un 3% inferior al valor climatológico normal (190.6 l/m²) y la temperatura media estimada fue 18.0°C, que es 1.8°C superior al promedio del periodo de referencia 1981-2010 (16.2°C)



Este pasado otoño ha sido el más cálido de la serie en el promedio del territorio, superando al hasta ahora registro máximo de 17.8°C del año 2006. También lo ha sido en observatorios con serie larga de datos como el de Valencia y el de Castellón. En la ciudad de Alicante el otoño de 2014 es el segundo más cálido de la serie, tras los registros de 2006, que fue una décima más cálido.

El trimestre no se ha caracterizado por grandes “vaivenes térmicos”, más bien al contrario, ya que salvo unos días al principio de noviembre, el resto, la temperatura se ha mantenido en valores superiores a lo normal, especialmente la primera quincena de septiembre, la segunda de octubre y la última decena de noviembre. Septiembre de 2014 fue el más cálido del último cuarto de siglo; octubre, junto con el mismo mes de 2013, el más cálido de la serie, y noviembre, también fue muy cálido, el undécimo en la serie ordenada desde 1950.

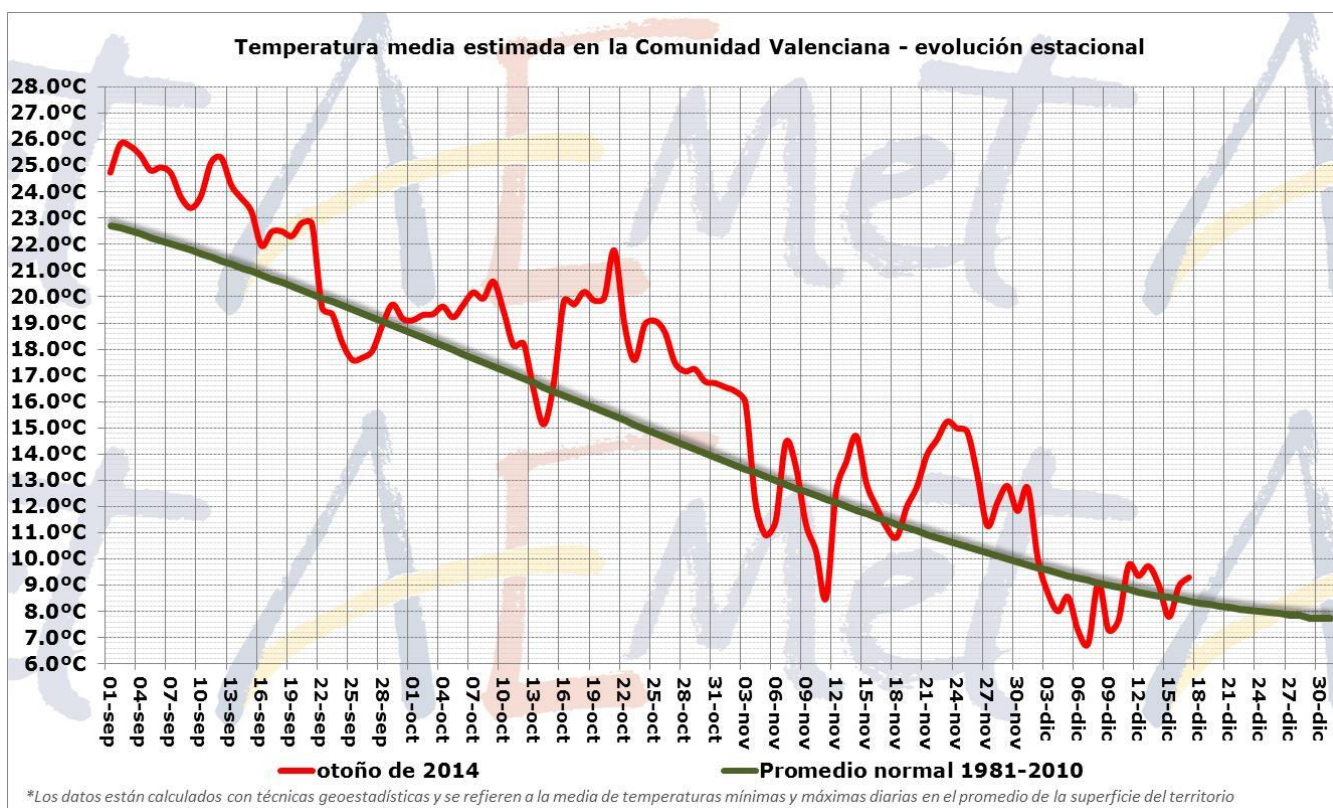
CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

C/Botánico Cavanilles nº3
46071 – Valencia
Tfno: 963-690-836
Fax: 963-694-976



AEMet



En las capitales, el resumen térmico del trimestre septiembre-noviembre de 2014 fue el siguiente:

	2014	Normal	Anomalía	Carácter
Alicante	21.0°C	19.6°C	+1.4°C	Muy cálido
Valencia	21.7°C	19.5°C	+2.2°C	Extremadamente cálido
Castellón	20.7°C	18.7°C	+2.0°C	Extremadamente cálido

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

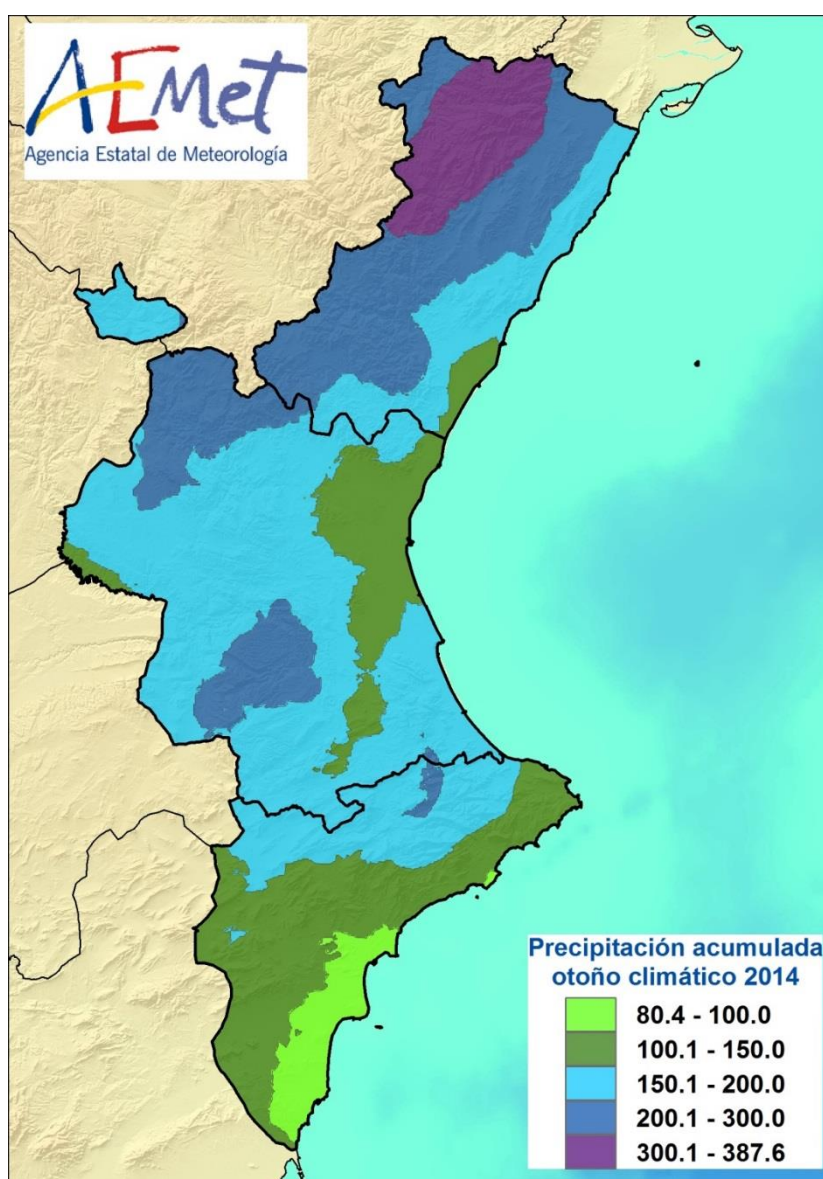
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La cantidad media estimada de precipitación en el trimestre septiembre-noviembre ha sido 185.3 l/m^2 que es un 3% inferior al valor climatológico normal (190.6 l/m^2) y califican a la estación como pluviométricamente NORMAL. En la franja litoral entre Benidorm y Torrevieja, el acumulado trimestral es inferior a 100 l/m^2 . En cualquier caso, en esa zona de Alicante el otoño ha sido pluviométricamente normal y el 80% del acumulado anual se ha registrado en otoño.

En el otro extremo, en el interior norte de Castellón, se han superado los 300 l/m^2 en el acumulado trimestral.



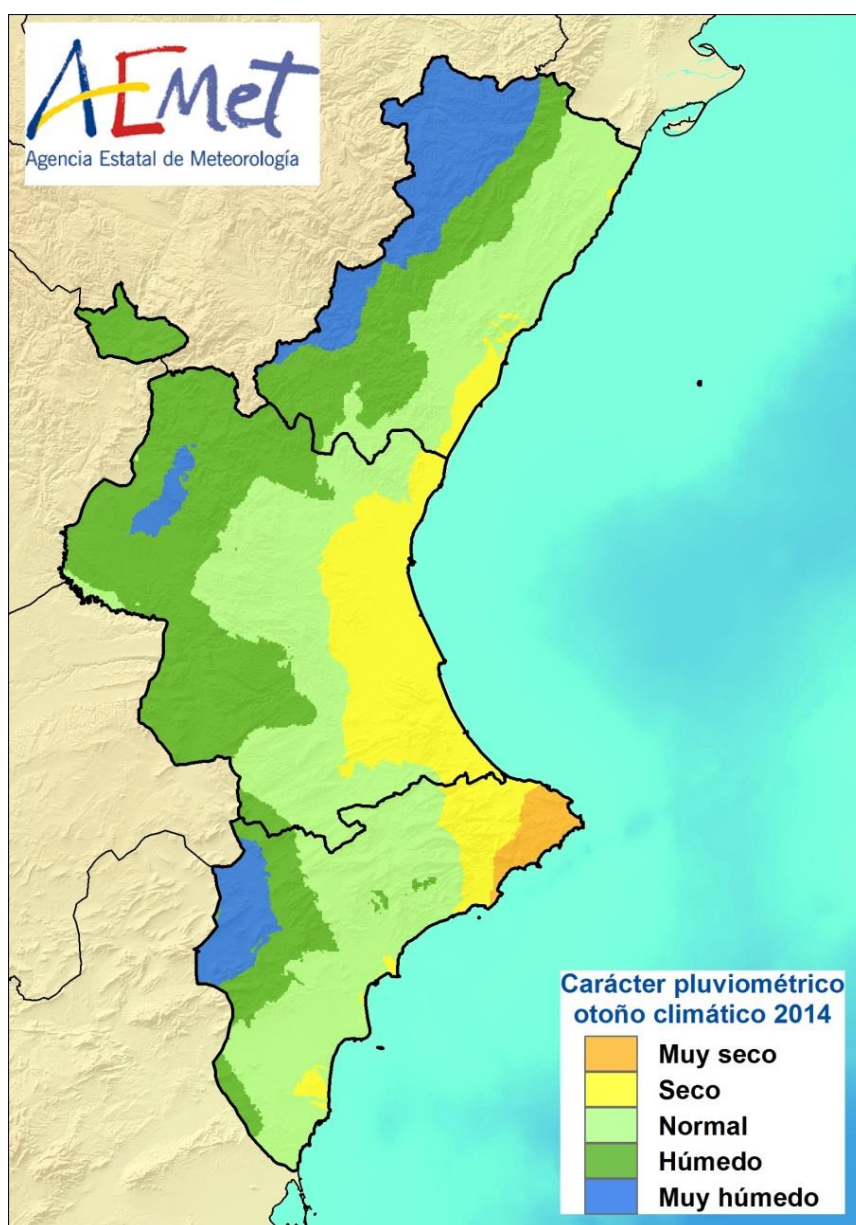
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

El otoño ha sido húmedo o muy húmedo en gran parte del interior de la Comunidad (el 44% del territorio), normal en el 39% y seco en el resto, (prácticamente toda la franja litoral), salvo la zona de la Marina Alta, donde el carácter pluviométrico del otoño ha sido muy seco. En localidades como Benissa, Gata o Xàbia el acumulado en otoño (aproximadamente 125 l/m² en las 3 localidades) no llega ni a la mitad de lo que suele ser normal.



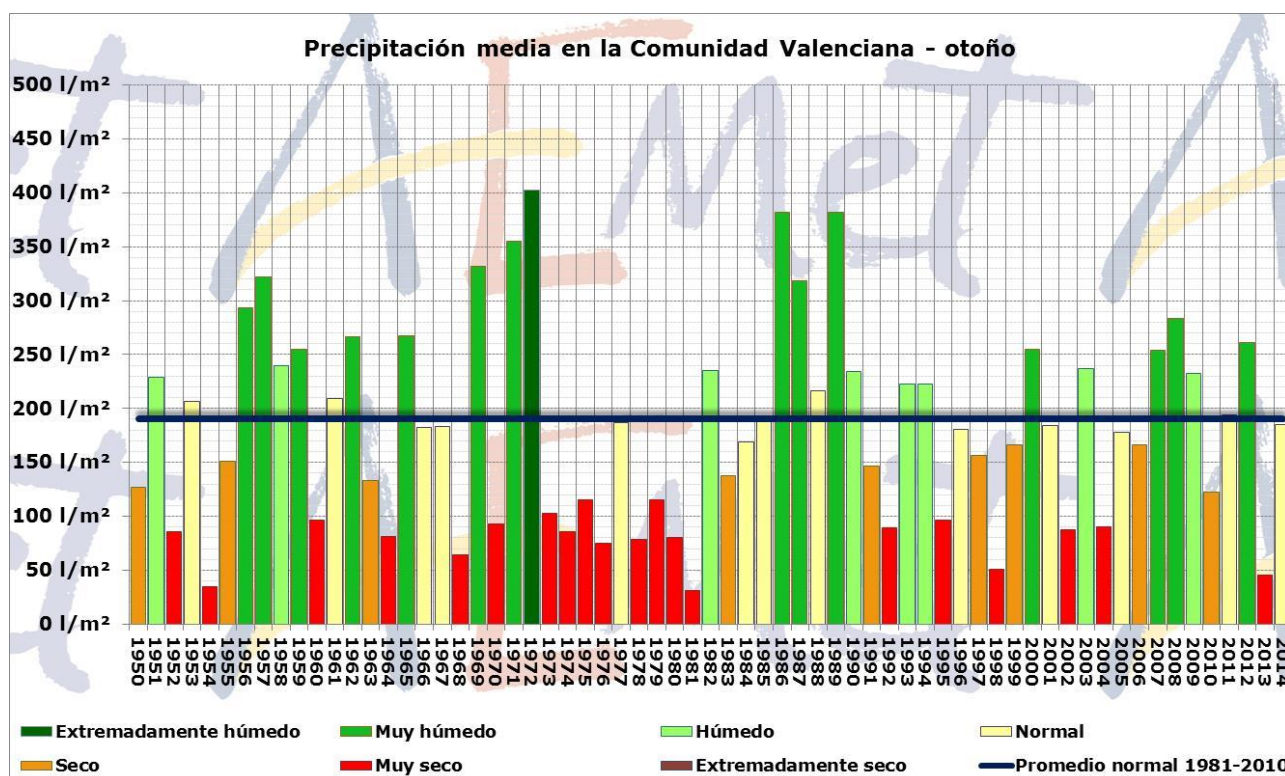
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En evolución temporal, el otoño de 2014 está en valores próximos a la media normal en el promedio del territorio



En las capitales, el resumen de precipitaciones fue el siguiente:

	2014	Normal	Anomalía
Alicante	101.6 l/m ²	138.8 l/m ²	-27%
Valencia	130.8 l/m ²	193.3 l/m ²	-32%
Castellón	140.0 l/m ²	189.8 l/m ²	-26%

**Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.*

Valencia a 18 de diciembre de 2014

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología